

Rejected

= Allowed

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/788,978

Applicant(s)/Patent under Reexamination DURWARD, ROBERT

BONTHRON Art Unit

Examiner

I Interference

VIKANSHA S. DWIVEDI

(Through numeral)
Cancelled
N Non-Elected

Restricted

A Appeal
O Objected

3746

		_		_		Ц_	_							ᆫ	_				l l						_		
Cla	im			Date			\neg		aim	_			n	ate			_	C	aim			-	Date	_			7
Ole	-	Н		Tale	Ť	_	Н		T =	╁		\neg	Ť	T	П	Т	┪			\neg		一	Jak	ĺП	\neg	_	┨
Final	Original	3/17/08						Final	Original									Final	Original								
	1	V				\perp			51			\Box	\Box	Т	П	\Box			101	\perp	\perp				\Box]
	2	V	\perp	Ш	\perp	\perp	Щ		52	┸		_	4	\perp	ш	4	_		102	_	\perp		Ш		_	_	_
	3	٧	+	Н	\perp	\perp	Ц		53	╀		_	4	+	\perp	4	_	_	103	_	\perp		Ш		_	_	4
	4		\perp	Н	ш	_	Н	-	54	_		_	4	_	\perp	\perp	_	⊢	104	_	_	-	Ш		_		4
\vdash	5	V	\rightarrow	Н	\vdash	+	Н	-	55 56	+	Н	_	+	+	\vdash	+	4	_	105 106	-	+	┡	Н		-	-	4
	7	¥	-	Н	+	+	Н		57	+	Н	+	+	+	+	+	-	-	106	-	+	\vdash	Н	\vdash	+	+	-
	8	V	+	Н	+	+	Н	-	58	+	Н	\dashv	+	+	+	+	-	<u> </u>	108	_	+	┢	Н	\vdash	\dashv	-	+
	9	V	+	Н	\vdash	+	Н		59	+	Н	\dashv	+	+	+	+	-		109	$^{+}$	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	_	+
	10	Ò		Н	\vdash	+	Н		60	$^{+}$	Н	_	$^{+}$	+	+	$^{+}$	_		110	\neg	+	H			\neg	_	1
	11	V		П	\sqcap	\top	П		61	\top	П	\neg	\top	\top	\sqcap	\top	┪		111	\top			П	\Box	\neg	\top	1
	12	√				\perp			62	I		J		I					112	\Box	\perp				J	╧	1
	13	0		П	\Box	\perp			63				\perp		Ш	\perp			113								
	14	0		\vdash	Ц	\perp	Ц		64	\perp		_	4	4	\Box	4	4		114	_	1			П	_	_	4
\vdash	15	0	+	Н	Н	\perp	Щ		65	\perp	Ш	_	4	+	\sqcup	+	4	<u> </u>	115	_	+	-	Ш	Ш	_	_	4
\vdash	16	Н	\rightarrow	\vdash	Н	+	Н		66	+	Н	_	+	+	\vdash	+	4	-	116	+	+	\vdash	Н	\vdash	-	+	4
	17	0	++	Н	+	+	Н		67 68	+	Н	-	+	+	+	+	4	\vdash	117 118	+	+	⊢	Н	Н	\dashv	+	4
_	19	0	+	Н	+	+	Н	_	69	+	Н	\rightarrow	+	+	+	+	-	-	118	+	+	\vdash	Н	\vdash	\rightarrow	-	+
	20	0	+	Н	+	+	Н		70	+	Н	\dashv	+	+	+	+	-	_	120	+	+		Н	\vdash	\dashv	+	+
	21	0	-	Н	+	+	Н	-	71	+	Н	\dashv	+	+	+	+	-	_	121	_	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	+
	22	V		Н	\vdash	+	Н		72	+	Н	_	$^{+}$	+	\vdash	$^{+}$	_		122	_	+	H	Н		\neg		1
	23	V	\neg	П	Ħ	+	П		73		П	_	1	+	\Box	\top	_		123	_	+	T	П			_	1
	24			П			П		74	T	П		\top	T			1		124								1
	25	V							75										125]
	26	V				\perp	Ц		76	\perp		_	\perp	\perp		\perp	_		126	\perp	\perp				\perp		_
	27	V	\perp	ш	ш	_	Щ	<u> </u>	77	_	Ш	_	4	_	ш	4	_		127	_	_	L	Ш		_	_	4
	28	٧	+	Н	\vdash	+	Н	_	78	+	Ш	_	4	+	\vdash	+	4	_	128	-	+	_	Н	Н	-	_	4
	29	V	\rightarrow	Н	+	+	Н	_	79 80	+	Н	-	+	+	\vdash	+	4	_	129	+	+	-	Н	Н	-	-	4
	30 31	¥	+	Н	+	+	Н	-	80	+	Н	\dashv	+	+	+	+	-	\vdash	130 131	+	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	+	+
	32	O	+	Н	+	+	Н	_	82	+	Н	\dashv	+	+	+	+	-	\vdash	132	+	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	_	Η.
	33	V	-	Н	+	+	Н		83	+	Н	_	+	+	+	+	-		133	$^+$	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	_	+
	34	Ė	\neg	Н	\vdash	+	Н		84	+		\dashv	$^{+}$	+	\vdash	\top	_	\vdash	134	$^{-}$	+		Н	\neg	\dashv		1
П	35	V		П	\top	\top	Н		85	\top	П	7	\top	\top	\top	\top	_		135	\top	\top	T	П	\vdash	\dashv	\top	1
	36	0		П	□	1	◻		86	1		⇉	_	1	\Box		_		136	\Box					╛	_	1
	37	0				T			87	I		J		Ι					137	\Box	\perp				J	1	1
	38		$\perp \perp \perp$	П	Ш	┵	Ц		88	L			\perp			\perp	_		138	$\perp \Gamma$		L			_	$\perp \Gamma$	_
Ш	39	4		Ш	Ш.	-1-	Ц		89	1-	Ш	_	4	4	ш	4	4	<u> </u>	139	_	4	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	4
-	40	0		1	1		Н	-	90	+	Ш	-	4	4-	1-1	4	4	-	140	-	+	-	Ш	Ш	-	-	4
\vdash	41	0		Н	\vdash		Н	-	91	+	Н	-	+		+-1	+	-	<u> </u>	141	-	+-	├	Н	Н	-	+	4
\vdash	42	V		Н	\vdash	+	Н	-	92	+-	Н	-	+	+	+	+	\dashv	-	142	+	+	⊢	Н	Н	-	+	+
\vdash	43	V	+	\vdash	+	+	Н	-	93	+	Н	+	+	+	+	+	\dashv	-	143	+	+	\vdash	Н	\vdash	-	+	4
\vdash	44	Н	++	\vdash	+	+	Н	-	95	+	Н	\rightarrow	+	+	+	+	\dashv	\vdash	144	+	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	+	+
\vdash	46	Н	\rightarrow	Н	+	+	Н		96	+	Н	\rightarrow	+	+	+	+	\dashv	\vdash	146	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	+	+
\vdash	47	Н	+	Н	+	+	Н		97	+	Н	\dashv	+	+	+	+	-	\vdash	147	$^{+}$	+		Н	\vdash	\dashv	\pm	+
	48	Н		П	\vdash	+	Н		98	†	Н	\dashv	†	†	\Box	\top	1		148	\top	+		Н		\dashv	$^{+}$	1
	49	П		П	\vdash	\top	П		99	T	П	\neg	\top	\top	\Box	\top	1		149	\top	\top	Т	П	\Box	\neg	\top	1
	50	П		П	Π	\top	П		100	1	П	\dashv	\top	T	\Box	\top	1		150	1		Π	П	П	\neg	T	1